



02005691607960020



6139

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 569

16 Ιουλίου 1996

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Εξόφληση μισθοδοτικών καταστάσεων με εντολή μεταφοράς των ποσών, σε λογαριασμό των δικαιούχων 1
- Καθορισμός τύπου Πιστοποιητικού Ασφαλείας Ταχυπλόου Σκάφους και Άδεια Λειτουργίας Ταχυπλόου Σκάφους 2
- Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας εργαστηρίου Ακτινοβολιών κατηγ. (Χ - 2) Ακτινολογικό - Αξονικός Τομογράφος - Μαστογράφος - Ορθοπαντογράφος - Σύστημα Μέτρησης οστικής πυκνότητας στον Ακτινολόγο ΚΕΛΕΚΗ ΛΕΩΝΙΔΑ στη Θεσσαλονίκη και ανάκληση των παλαιών αδειών του. . 3
- Σύσταση ιδίου Νομικού Προσώπου στην Κοινότητα Μητροπόλης Ν. Καρδίτσας με την επωνυμία «ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ». 4
- Αναπροσαρμογή της εφάπαξ αποζημίωσης των φορτών του Κ.Α.Φ. Λιμένος Πύλου - Γιάλοβας Ν. Μεσσηνίας. 5
- Καθορισμός αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων βιολογικού καθαρισμού της Ποτοποιίας ΜΕΑΠ Α.Ε. στο 2ο χλμ. της Ε.Ο. Ορεστιάδος - Διδυμοτείχου. 6
- Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδας Ν. Έβρου. 7
- Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου Ν. Έβρου. 8
- Σύσταση θέσεων στο Δήμο Φυλής. 9

Διορθώσεις σφαλμάτων

- Διόρθωση σφάλματος στην Δ6/Β/οικ. 8907 υπουργική απόφαση. 10

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 1073314/5965/0016

(1)

Εξόφληση μισθοδοτικών καταστάσεων με εντολή μεταφοράς των ποσών, σε λογαριασμό των δικαιούχων.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Α.Ν. 1819/51 «Περί τρόπου διεξαγωγής των πάσης φύσεως συναλλαγών του Δημοσίου».
 2. Τις διατάξεις των άρθρων 28 παρ. 3 και 29 παρ. 6 του Ν.Δ. 2362/95 «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις».
 3. Τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 92 και του άρθρου 131 του Π.Δ. 16/89 «Εσωτερικός Κανονισμός λειτουργίας Δ.Ο.Υ.».
 4. Τις αποφάσεις του Υπουργού των Οικονομικών με αριθ. 78069/5.3.52 «περί εφαρμογής των διατάξεων του Α.Ν. 1819/51». Την αριθ. 194902/69 «περί διαδικασίας πληρωμής σταθερών, διαρκούς ή περιοδικού χαρακτήρα δαπανών», την αριθ. 1076035/8116/0016/20.10.1992 και την αριθ. 2029324/3289/Α0024/3.5.1991 συμπληρωματικές των δύο προηγούμενων.
 5. Τα αιτήματα διαφόρων υπηρεσιών, που ζητούν για λόγους ασφαλείας και καλύτερης εξυπηρέτησής τους, να τους καταβάλλονται τα χρήματα της μισθοδοσίας των υπαλλήλων τους, απευθείας στους Τραπεζικούς λογαριασμούς των δικαιούχων.
 6. Την αριθ. 411/24.1.1996 κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών, με την οποία εκχωρούνται αρμοδιότητες στους Υφυπουργούς Οικονομικών, αποφασίζουμε:
- Οι μισθοδοτικές καταστάσεις που αφορούν αποδοχές των δημοσίων πολιτικών υπαλλήλων δύναται να εξοφλούνται και με εντολή μεταφοράς των ποσών μέσω της Τράπεζας της Ελλάδος σε κοινό λογαριασμό των δικαιούχων, ο οποίος τηρείται σε οποιαδήποτε λειτουργούσα Τράπεζα στην Ελλάδα, η οποία συμμετέχει στο συμψηφιστικό γραφείο της Τράπεζας της Ελλάδος.

Ο λογαριασμός, ίδιος για όλους τους υπαλλήλους ανά υπηρεσία, αναγράφεται στη στήλη της μισθοδοτικής κατάστασης, αντί υπογραφής του κάθε υπαλλήλου.

Ο περαιτέρω επιμερισμός των ποσών, στους προσωπι-

τους λογαριασμούς των υπαλλήλων, γίνεται με ευθύνη του αρμόδιου εκκαθαριστή αποδοχών σε συνεννόηση με την Τράπεζα που έχει επιλεγεί από τους ίδιους. Ομοίως, με ευθύνη του γίνεται και ο διακανονισμός για το χρόνο πίστωσης των λογαριασμών αυτών.

Η αποστολή των σχετικών γραμματίων (με λογαριασμό ΓΕΣΕΠ) των Δ.Ο.Υ. προς την Τράπεζα Ελλάδος, μπορεί να γίνεται με έκδοση εκτός σειράς έως δύο (2) ημέρες ανωρίτερα από την ημερομηνία πληρωμής, πάντα όμως με ημερομηνία έκδοσης την ορισμένη ημέρα καταβολής της μισθοδοσίας, ημερομηνία που θα εκτελείται και η εντολή στην Τράπεζα Ελλάδος.

Δικαιολογητικό εξόφλησης της μισθοδοτικής κατάστασης αποτελεί το «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ» του γραμματίου εισπραχής.

Καταστάσεις, στις οποίες περιλαμβάνονται υπάλληλοι με ασφάλιση Ι.Κ.Α., των οποίων οι υπηρεσίες τους δεν έχουν συνδεθεί μηχανογραφικά με το Ι.Κ.Α., δε μπορούν να εξοφληθούν με εντολή μεταφοράς.

Απαραίτητη προϋπόθεση, για να τύχει εφαρμογής η κατά τα παραπάνω περιγραφόμενη διαδικασία, είναι η σύμφωνη γνώμη όλων των μισθοδοτούμενων υπαλλήλων ανά υπηρεσία, οι οποίοι υποβάλλουν σχετική δήλωση στον αρμόδιο εκκαθαριστή αποδοχών.

Η έκδοση της παρούσας ουδεμία δαπάνη επιφέρει στον Κρατικό προϋπολογισμό.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Ιουνίου 1996

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΩΜΕΡΙΤΗΣ

Αρ.θ. 1218.97/1/96

(2)

Καθορισμός τύπου Πιστοποιητικού Ασφαλείας Ταχυπλόου Σκάφους και Άδεια Λειτουργίας Ταχυπλόου Σκάφους.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 46 του Ν.Δ. 187/73 «περί Κώδικος Δημοσίου Ναυτικού Δικαίου» (Α' 261).

2. Το Ν. 1045/80 (Α' 95) «περί κυρώσεως της υπογραφής της Λονδίνου Διεθνούς Συμβάσεως» «περί ασφάλειας

της ανθρώπινης ζωής εν θαλάσση 1974» και περί άλλων τινών διατάξεων», (ΠΑΑΖΕΘ 74).

3. Το Π.Δ. 74/96 (Α' 58) «Κύρωση κεφαλαίων ΙΧ, Χ και ΧΙ της Διεθνούς Σύμβασης για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα 1974 όπως αυτά υιοθετήθηκαν την 24 Μαΐου 1994 με την απόφαση 1/94 της Διάσκεψης των Συμβαλλομένων στη Διεθνή Σύμβαση για την ασφάλεια της ανθρώπινης ζωής στη θάλασσα, 1974, Κρατών».

4. Το άρθρο 29 Α του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα» (Α' 137) το οποίο έχει προστεθεί με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92 (Α' 154).

5. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Καθορίζουμε για τις ανάγκες μηχανογράφησης της διαδικασίας έκδοσης των πιστοποιητικών ασφαλείας των πλοίων από τη Δ.Ε.Ε.Π. τους τύπους των παρακάτω πιστοποιητικών και αδειών που προβλέπονται από το Π.Δ. 74/96:

(α) Πιστοποιητικό Ασφαλείας Ταχυπλόου Σκάφους (High Speed Craft Safety Certificate) και

β) Άδεια Λειτουργίας Ταχυπλόου Σκάφους (Permit to operate High Speed Craft) όπως εμφανίζονται στα υποδείγματα των Παραρτημάτων Α και Β που επισυνάπτονται στην απόφαση αυτή. Με τα πιστοποιητικά αυτά και τις άδειες θα εφοδιάζονται τα υπόχρεα πλοία, σύμφωνα με το Κεφάλαιο Χ της ΠΑΑΖΕΘ 74 (SOLAS), όπως αυτή ισχύει κάθε φορά.

2. Τα παραπάνω έντυπα θα εκτυπώνονται και θα διατίθενται από τη ΔΕΕΠ μετά την καταβολή από τους ενδιαφερομένους ποσού ίσου με την εκάστοτε καθοριζόμενη από το ΝΑΤ αξία κάθε εντύπου.

Άρθρο 2

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει 10 ημέρες μετά τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πειραιάς, 14 Ιουνίου 1996

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΚΟΣΜΑΣ ΣΦΥΡΙΟΥ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.

Αριθ. πιστοπ.:
Certificate #:**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ**
HIGH SPEED CRAFT SAFETY CERTIFICATEΤο πιστοποιητικό αυτό συνοδεύεται από τον Πίνακα Εξοπλισμού
This Certificate should be supplemented by a Record of EquipmentΕκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του
*Issued under the provisions of the***ΕΛΛΗΝΙΚΗ**
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
HELLENIC REPUBLIC**ΔΙΕΘΝΗ ΚΩΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΤΑΧΥΠΛΟΩΣΩΝ ΣΚΑΦΩΝ**
INTERNATIONAL CODE OF SAFETY FOR HIGH SPEED CRAFT(Απόφαση MSC 36(63))
(Resolution MSC 36(63))κατ' εξουσιοδότηση της κυβέρνησης της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
under the authority of the Government of HELLENIC REPUBLIC
από το ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΝΑΥΤΙΑΙΑΣ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ
ΠΛΟΙΩΝ
*by MINISTRY OF MERCHANTILE MARINE / MERCHANT SHIP'S INSPECTORATE***Στοιχεία του σκάφους**
Particulars of craft

Όνομα <i>Name of craft</i>			
Τύπος κατασκευαστή και αριθμός γάστρας <i>Manufacturer's model and hull number</i>			
Διακριτικός αριθμός ή γράμματα <i>Distinctive number or letters</i>			
Αριθμός IMO * <i>IMO number *</i>			
Λιμένας νηολόγησης <i>Port of registry</i>			
Ολική χωρητικότητα <i>Gross tonnage</i>			
Τσαλός σχεδίασης σύμφωνα με τα βυθίσματα <i>Design waterline corresponding to draughts at draught marks of</i>	πλώρη <i>forward</i>	πρύμνη <i>aft</i>	
Κατηγορία <i>Category</i>			
Τύπος σκάφους <i>Craft type</i>			
Ημερομηνία κατά την οποία τέθηκε η τρόπιδα ή το σκάφος ήταν σε παρόμοιο στάδιο κατασκευής ή κατά την οποία πραγματοποιήθηκαν εργασίες ευρείας μετασκευής. <i>Date on which keel was laid or craft was at a similar stage of construction or on which a major conversion was commenced</i>			

* Σύμφωνα με το σχήμα αριθμού αναγνώρισης πλοίου του IMO που υιοθετήθηκε από τον Οργανισμό με την απόφαση A.600(15).

* In accordance with the IMO ship identification number scheme adopted by the Organization by Resolution A.600(15).

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΟΤΙ:
THIS IS TO CERTIFY;

1. Το προαναφερόμενο σκάφος έχει επιθεωρηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Διεθνούς Κώδικα για την Ασφάλεια των Ταχυπλόων Σκαφών.
That the above-mentioned craft has been duly surveyed in accordance with the applicable provisions of the International Code of Safety for High Speed Craft.

2. Η επιθεώρηση έδειξε ότι η κατασκευή, ο εξοπλισμός, τα εξαρτήματα, οι ραδιοεγκαταστάσεις και τα υλικά του σκάφους, καθώς και η κατάσταση αυτών είναι από κάθε άποψη ικανοποιητική και ότι το σκάφος συμμορφούται με τις σχετικές διατάξεις του Κώδικα.
That the survey showed that the structure, equipment, fittings, radio station arrangements and materials of the craft and the condition thereof are in all respects satisfactory and that the craft complies with the relevant provisions of the Code.

3. Τα σωστικά μέσα διατίθενται για ένα μέγιστο επιτρεπόμενο αριθμό ατόμων
 ως ακολούθως:
That the life-saving appliances are provided for a total number of
persons and no more as follows:

--

4. Σύμφωνα με την παρ. 1.11 του Κώδικα, οι ακόλουθες ισοδύναμες διατάξεις έχουν γίνει αποδεκτές στο παρακάτω σκάφος:
That, in accordance with 1.11 of the Code, the following equivalents have been granted in respect of the craft:

παράγραφος paragraph	ισοδύναμη διάταξη equivalent arrangement
Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει μέχρι <i>This certificate is valid until</i>	
Εκδόθηκε στον Πειραιά την <i>Issued at Piraeus</i>	

Θεώρηση για περιδικές επιθεωρήσεις**Endorsement for periodical surveys**

Πιστοποιείται ότι κατά την επιθεώρηση σύμφωνα με την παρ. 1.5 του κώδικα, το σκάφος βρέθηκε ότι πληροί τις σχετικές διατάξεις του Κώδικα.

This is to certify that, at a survey required by 1.5 of the Code this craft was found to comply with the relevant provisions of the Code.

Περιοδική επιθεώρηση <i>Periodical survey</i>	Υπογραφή <i>Signed</i>	Τόπος <i>Place</i>	Ημερομηνία <i>Date</i>

Θεώρηση για παράταση του πιστοποιητικού εάν η ισχύς του είναι μικρότερη των πέντε (5) ετών, όταν εφαρμόζεται η παρ. 1.8.8 του Κώδικα.

Endorsement to extend the Certificate if valid for less than 5 years where 1.8.8 of the Code applies.

Το σκάφος συμμορφώνεται με τις σχετικές απαιτήσεις του Κώδικα και το παρόν πιστοποιητικό, σύμφωνα με την παρ. 1.8.8 του Κώδικα, εξακολουθεί να ισχύει μέχρι:

This craft complies with the relevant requirements of the Code and this Certificate should, in accordance with 1.8.8 of the Code, be accepted as valid until:

υπογραφή:
Signed:

τόπος:
Place:

ημερομηνία:
date:

Θεώρηση όταν η τακτική επιθεώρηση έχει ολοκληρωθεί και εφαρμόζεται η παρ. 1.8.9 του Κώδικα.

Endorsement where the renewal survey has been completed and 1.8.9 of the Code applies

Το σκάφος συμμορφώνεται με τις σχετικές απαιτήσεις του Κώδικα και το παρόν πιστοποιητικό, σύμφωνα με την παρ. 1.8.9 του Κώδικα, εξακολουθεί να ισχύει μέχρι:

This craft complies with the relevant requirements of the Code and this Certificate should, in accordance with 1.8.9 of the Code, be accepted as valid until:

υπογραφή:
Signed:

τόπος:
Place:

ημερομηνία:
date:

Θεώρηση για την παράταση ισχύος του πιστοποιητικού μέχρι το πλοίο να καταπλεύσει στο λιμάνι επιθεώρησης όταν εφαρμόζεται η παρ. 1.8.10.

Endorsement to extend the validity of the Certificate until reaching the port of survey where 1.8.10 of the Code applies.

Το παρόν πιστοποιητικό θα πρέπει, σύμφωνα με την παρ. 1.8.10 του Κώδικα να γίνεται αποδεκτό μέχρι:

This Certificate should, in accordance with 1.8.10 of the Code, be accepted until:

υπογραφή:
Signed:

τόπος:
Place:

ημερομηνία:
date:

Θεώρηση για την αλλαγή της επετειακής ημερομηνίας, όταν εφαρμόζεται η παρ. 1.8.12 του Κώδικα.

Endorsment for the advancement of the anniversary date where 1.8.12 of the Code applies

Σύμφωνα με την παρ. 1.8.12 του Κώδικα, η νέα επετειακή ημερομηνία είναι:
In accordance with 1.8.12 of the Code, the new anniversary date is:

υπογραφή:
Signed:

τόπος:
Place:

ημερομηνία:
date:

Σύμφωνα με την παρ. 1.8.12 του Κώδικα, η νέα επετειακή ημερομηνία είναι:
In accordance with 1.8.12 of the Code, the new anniversary date is:

υπογραφή:
Signed:

τόπος:
Place:

ημερομηνία:
date:

Αριθ. πίνακα:

Record no.:

Μόνιμα προσαρτημένος στο αριθ :

Permanently attached to the #.

πιστοποιητικό ασφαλείας του ταχύπλδου
σκάφους.

safety certificate of the craft.

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΟΝ
ΔΙΕΘΝΗ ΚΩΔΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΑΧΥΠΛΟΩΝ ΣΚΑΦΩΝ**

**RECORD OF EQUIPMENT FOR COMPLIANCE WITH THE
INTERNATIONAL CODE OF SAFETY
FOR HIGH SPEED CRAFT**

1 Στοιχεία σκάφους.

1 Particulars of craft

Όνομα σκάφους <i>Name of craft</i>		
Πρότυπο κατασκευαστή και αριθμός γάστρας <i>Manufacturer's model and hull number</i>		
Διακριτικός αριθμός ή γράμματα <i>Distinctive number or letters</i>		
Αριθμός IMO* <i>IMO Number*</i>		
Κατηγορία <i>Category</i>		
Τύπος σκάφους <i>Craft type</i>		
Αριθμός επιβατών για τον οποίο πιστοποιείται <i>Number of passengers for which certified</i>		
Ελάχιστος αριθμός ατόμων με τα απαιτούμενα προσόντα για τον χειρισμό των ραδιοεγκαταστάσεων <i>Minimum number of persons with required qualifications to operate the radio installations</i>		

* Σύμφωνα με το σχήμα αριθμού αναγνώρισης πλοίου του IMO που υιοθετήθηκε από τον Οργανισμό με την απόφαση A.600(15).

* In accordance with the IMO ship identification number scheme adopted by the Organization by Resolution A.600(15).

2 Στοιχεία σωστικών μέσων
2 Details of life-saving appliances

#	Είδος Item	Διατιθέμενα στο πλοίο Actual provision
1	Συνολικός αριθμός ατόμων τα οποία καλύπτονται από σωστικά μέσα <i>Total number of persons for which life-saving appliances are provided</i>	
2	Συνολικός αριθμός σωσιβίων λέμβων <i>Total number of lifeboats</i>	
2.1	Συνολικός αριθμός ατόμων που μπορούν παραληφθούν από αυτές <i>Total number of persons accommodated by them</i>	
2.2	Αριθμός μερικώς κλειστών σωσιβίων λέμβων σύμφωνα με τον Κανονισμό III/42 SOLAS <i>Number of partially enclosed lifeboats complying with SOLAS regulation III/42</i>	
2.3	Αριθμός ολικά κλειστών σωσιβίων λέμβων σύμφωνα με τον Κανονισμό III/44 SOLAS <i>Number of totally enclosed lifeboats complying with SOLAS regulation III/44</i>	
2.4	Άλλες σωσίβιες λέμβοι <i>Other lifeboats</i>	
2.4.1	Αριθμός <i>Number</i>	
2.4.2	Τύπος <i>Type</i>	
3.	Αριθμός λέμβων διάσωσης <i>Number of rescue boats</i>	
3.1	Αριθμός λέμβων που περιλαμβάνονται στο συνολικό αριθμό σωσιβίων λέμβων που αναφέρονται παραπάνω <i>Number of boats which are included in the total lifeboats shown above</i>	
4	Σωσίβιες σχεδίες που συμμορφώνονται με Κανονισμούς SOLAS III/38 έως 40 για τις οποίες προβλέπονται κατάλληλα μέσα καθάιρεσης <i>Liferafts complying with SOLAS regulations III/38 to 40 for which suitable means of launching are provided</i>	
4.1	Αριθμός των σωσιβίων σχεδιών <i>Number of liferafts</i>	
4.2	Αριθμός ατόμων που μπορούν να παραληφθούν από αυτές <i>Number of persons accommodated by them</i>	
5	Ανοιχτές αναστρεφόμενες σχεδίες (Παράρτημα 10 του Κώδικα) <i>Open reversible liferafts (Annex 10 of the Code)</i>	
5.1	Αριθμός σωσιβίων σχεδιών <i>Number of liferafts</i>	
5.2	Αριθμός ατόμων που μπορούν να παραληφθούν από αυτές <i>Number of persons accommodated by them</i>	
6	Αριθμός συστημάτων εγκατάλειψης με ολισθητήρες (ΣΕΟ) <i>Number of Marine Evacuation System (MES)</i>	
6.1	Αριθμός ατόμων που εξυπηρετούνται από αυτές <i>Number of persons served by them</i>	
7	Αριθμός κυκλικών σωσιβίων <i>Number of lifebuoys</i>	

8	Αριθμός ατομικών σωσιβίων ζωνών <i>Number of lifejackets</i>	
8.1	Αριθμός κατάλληλων για ενήλικες <i>Number suitable for adults</i>	
8.2	Αριθμός κατάλληλων για παιδιά <i>Number suitable for children</i>	
9	Στολές εμβάπτισης <i>Immersion suits</i>	
9.1	Συνολικός αριθμός <i>Total number</i>	
9.2	Αριθμός στολών που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για τις ατομικές σωσίβιες ζώνες <i>Number of suits complying with the requirements for lifejackets</i>	
10	Αριθμός προστατευτικών ενδυμασιών <i>Number of anti-exposure suits</i>	
10.1	Συνολικός αριθμός <i>Total number</i>	
10.2	Αριθμός στολών που συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις για τις ατομικές σωσίβιες ζώνες <i>Number of suits complying with the requirements for lifejackets</i>	
11	Ραδιοεγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται στα σωστικά μέσα <i>Radio installations used in life-saving appliances</i>	
11.1	Αριθμός αναμεταδοτών Radar <i>Number of radar transponders</i>	
11.2	Αριθμός αμφίδρομων ραδιοτηλεφωνικών συσκευών VHF <i>Number of two-way VHF radiotelephone apparatus</i>	

3 Στοιχεία ραδιοεξοπλισμού Details of radio facilities

#	Είδος <i>Item</i>	Διατιθέμενα στο πλοίο <i>Actual provision</i>
1	Κύρια συστήματα <i>Primary systems</i>	
1.1	Ραδιοεγκατάσταση VHF <i>VHF radio installation</i>	
1.1.1	Κωδικοποιητής DSC <i>DSC encoder</i>	
1.1.2	Δέκτης φυλακής DSC <i>DSC watch receiver</i>	
1.1.3	Ραδιοτηλεφωνία <i>Radiotelephony</i>	
1.2	Ραδιοεγκατάσταση MF <i>MF radio installation</i>	
1.2.1	Κωδικοποιητής DSC <i>DSC encoder</i>	
1.2.2	Δέκτης φυλακής DSC <i>DSC watch receiver</i>	
1.2.3	Ραδιοτηλεφωνία <i>Radiotelephony</i>	
1.3	Ραδιοεγκατάσταση MF/HF <i>MF/HF radio installation:</i>	
1.3.1	Κωδικοποιητής DSC	

	DSC encoder	
1.3.2	Δέκτης φυλακής DSC DSC watch receiver	
1.3.3	Ραδιοτηλεφωνία Radiotelephony	
1.3.4	Ραδιοτηλεγραφική μονάδα άμεσης εκτύπωσης Direct-printing radiotelegraphy	
1.4	Επίγειος σταθμός πλοίου INMARSAT INMARSAT ship earth station	
2	Δευτερεύοντα μέσα συναγερμού Secondary means of alerting	
3	Μέσα για λήψη πληροφοριών ναυτικής ασφάλειας Facilities for reception of maritime safety information	
3.1	Δέκτης NAVTEX NAVTEX receiver	
3.2	Δέκτης EGC EGC receiver	
3.3	Δέκτης HF ραδιοτηλεγραφικής μονάδας άμεσης εκτύπωσης HF direct-printing radiotelegraph receiver	
4	Δορυφορικό EPIRB Satellite EPIRB	
4.1	COSPAS-SARSAT	
4.2	INMARSAT	
5	VHF EPIRB	
6	Αναμεταδότης Radar πλοίου Ship's radar transponder	
7	Δέκτης φυλακής ραδιοτηλεφωνικής συχνότητας κινδύνου στους 2182 KHz. ¹ Radiotelephone distress frequency watch receiver on 2,182 kHz ¹	
8	Γεννήτρια παραγωγής ραδιοτηλεφωνικού σήματος συναγερμού στους 2182 KHz. ² Device for generating the radiotelephone alarm signal on 2,182 kHz ²	

1. Εκτός αν καθορισθεί άλλη ημερομηνία από την Επιτροπή Ναυτικής Ασφάλειας, η συσκευή αυτή δεν χρειάζεται να αναγράφεται στον πίνακα που προσαρτάται στα πιστοποιητικά που εκδίδονται μετά την 1η Φεβρουαρίου 1999.

1. Unless another date is determined by the Maritime Safety Committee, this item need not be reproduced on the record attached to certificates issued after 1 February 1999.

2. Η μονάδα αυτή δεν χρειάζεται να αναγράφεται στον πίνακα που προσαρτάται στα πιστοποιητικά που εκδίδονται μετά την 1η Φεβρουαρίου 1999.

2. This item need not be reproduced on the record attached to certificates issued after 1 February 1999.

4. Μέθοδοι που χρησιμοποιούνται για να εξασφαλίζεται η διαθεσιμότητα του ραδιοεξοπλισμού (παράγραφοι 14.14.6, 14.14.7 και 14.14.8 του Κώδικα)

Methods used to ensure availability of radio facilities (paragraphs 14.14.6 14.14.7 and 14.14.8 of the Code)

4.1	Διπλές συσκευές <i>Duplication of equipment</i>	
4.2	Συντήρηση ξηράς <i>Shore-based maintenance</i>	
4.3	Δυνατότητα συντήρησης εν πλω <i>At sea maintenance capability</i>	

ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ότι αυτός ο πίνακας είναι ακριβής
THIS IS TO CERTIFY that this Record is correct in all respects

Εκδόθηκε στον Πειραιά την
Issued at Piraeus on

Υπογραφή του εξουσιοδοτημένου
να εκδίδει τον πίνακα
Signature of duly authorized official
issuing the Record

Σφραγίδα της Αρχής που το εκδίδει
seal or stamp of the issuing Authority

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'

ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΑΧΥΠΛΟΟΥ ΣΚΑΦΟΥΣ
PERMIT TO OPERATE HIGH SPEED CRAFT

Εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του
Issued under the provision of the

ΔΙΕΘΝΗ ΚΩΔΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΑΧΥΠΛΟΩΝ ΣΚΑΦΩΝ
INTERNATIONAL CODE OF SAFETY FOR HIGH SPEED CRAFT

(Απόφαση MSC 36 (63))

(Resolution MSC 36 (63))

1.	Όνομα σκάφους <i>Name of craft</i>	
2.	Μοντέλο κατασκευαστή και αριθμός γάστρας <i>Manufacturer's model and hull number</i>	
3.	Διακριτικός αριθμός ή γράμματα <i>Distinctive number or letters</i>	
4.	Αριθμός IMO* <i>IMO number*</i>	
5.	Λιμάνι νηολόγησης <i>Port of registry</i>	
6.	Κατηγορία σκάφους <i>Category of craft</i>	
7.	Όνομα Κυβερνήτη <i>Name of operator</i>	
8.	Περιοχές ή διαδρομές λειτουργίας <i>Areas or routes of operation</i>	
9.	Λιμένας(ες) βάσης <i>Base port(s)</i>	
10.	Μέγιστη απόσταση από λιμένα καταφυγής <i>Maximum distance from place of refuge</i>	
11.	Αριθμός: <i>Number of:</i>	
	1. μέγιστος αριθμός επιτρεπόμενων επιβατών <i>passengers maximum permitted</i>	
	2. των ειδικευμένων μελών πληρώματος <i>manning scale required</i>	
12.	Δυσμενέστετες προβλεπόμενες συνθήκες <i>Worst intended conditions</i>	
13.	Άλλοι περιορισμοί λειτουργίας <i>Other operational restrictions</i>	

* Σύμφωνα με το σχέδιο αριθμού αναγνώρισης πλοίου του IMO που υιοθετήθηκε από τον Οργανισμό με την απόφαση A.600(15).

* In accordance with the IMO ship identification number scheme adopted by the Organization by Resolution A.600(15).

Η παρούσα άδεια επιβεβαιώνει ότι η λειτουργία που μνημονεύεται πιο πάνω, συμμορφούται με τις γενικές απαιτήσεις των παρ. 1.2.2 έως 1.2.7 του Κώδικα.

This permit confirms that the service mentioned above has been found to be in accordance with the general requirements of 1.2.2 to 1.2.7 of the Code.

Η παρούσα άδεια εκδόθηκε με την εξουσιοδότηση της Κυβέρνησης της

ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΤΗ

IS PERMIT is issued under the authority of the Government of
HELLENIC REPUBLIC

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΔΕΙΑ ισχύει μέχρι :

THIS PERMIT is valid until: 07/02/2001

εφόσον ισχύει το Πιστοποιητικό Ασφαλείας Ταχυπλόου Σκάφους
subject to the High Speed Craft Safety Certificate remaining valid

Εκδόθηκε στον Πειραιά την
Issued at Piraeus on

υπογραφή του αρμοδώς εξουσιοδοτημένου να
εκδίδει το Πιστοποιητικό
Signature of authorized official issuing the permit

Σφραγίδα της Αρχής που την εκδίδει)
(Seal or stamp of the issuing Authority, as appropriate)

Αριθ. ΔΥ/Γ1/28660

(3)

Χορήγηση άδειας ίδρυσης και λειτουργίας εργαστηρίου Ακτινοβολιών κατηγ. (Χ - 2) Ακτινολογικό - Αξονικός Τομογράφος - Μαστογράφος - Ορθοπαντογράφος.- Σύστημα Μέτρησης οστικής πυκνότητας στον Ακτινολόγο ΚΕΛΕΚΗ ΛΕΩΝΙΔΑ στη Θεσσαλονίκη και ανάκληση των παλαιών αδειών του.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Με τη ΔΥ/Γ1/28660/25.6.1996 απόφαση του Νομάρχη Θεσσαλονίκης που εκδόθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.Δ. 181/74 άρθρο 4, του Β.Δ. 451/62 άρθρο 46, 521/63 του Π.Δ. 470/83 (ΦΕΚ 179/1983 τ. Α') της Υπ. απόφ. 14632/ΦΟΡ/1416/19.7.91, χορηγήθηκε άδεια ίδρυσης και λειτουργίας εργαστ. Ακτινοβολιών κατηγ. (Χ - 2) Αξονικός τομογράφος, Ακτινολογικό - Μαστογράφος - Ορθοπαντογράφος, οστική Μάζα στον Ακτινολόγο Κελέκη Λεωνίδα του Αναστ. στην οδό Θεμ. Σοφούλη 14 στη Θεσσαλονίκη λόγω μεταφοράς από άλλη Δ/ση καθώς και ανάκληση του Ακτινολογικού εργαστ. στην οδό Μ. Αλεξάνδρου 59 και του Αξονικού Τομογράφου στην οδό Ιουστινιανού 30 με Πλάτωσης γωνία στην πόλη μας. Η άδεια λήγει 31.12.2000.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Θεσσαλονίκη, 25 Ιουνίου 1996

Ο Νομάρχης
Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. 9221

(4)

Σύσταση ιδίου Νομικού Προσώπου στην Κοινότητα Μητροπόλης Ν. Καρδίτσας με την επωνυμία «ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ».

Ο ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦ. ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 203 του Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα (Π.Δ. 410/95), σύμφωνα με τις οποίες οι Δήμοι και οι Κοινότητες μπορούν να συνιστούν νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου που υπάγονται στην εποπτεία τους.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/85 σχετικά με τον έλεγχο δαπανών που προκαλούν οι κανονιστικές διοικητικές πράξεις.

3. Την αριθ. 58/26.5.96 απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου Μητροπόλης με την οποία αποφασίζεται η σύσταση ιδίου Νομικού Προσώπου στην Κοινότητα Μητροπόλης με την επωνυμία «ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» το οποίο διέπεται από τις διατάξεις του Π. Δ/τος 410/95, αποφασίζουμε:

1. Συστήνουμε στην Κοινότητα Μητροπόλης ίδιο Νομικό Πρόσωπο με την επωνυμία «ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ - ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ» διεπόμενο από τις διατάξεις του Π. Δ/τος 410/95 το οποίο θα τελεί υπό την εποπτεία της Κοινότητας Μητροπόλης.

2. Σκοποί του Νομικού Προσώπου είναι:

- α) Η δένδροφύτευση Κοινοτικών εκτάσεων.
- β) Η δημιουργία φυτωρίου.
- γ) Η συντήρηση πρασίνου.
- δ) Η ανάπτυξη του πνεύματος για την προστασία του περιβάλλοντος με διαλέξεις κ.λ.π.
- ε) Η συγκέντρωση διαφόρων υλικών - αντικειμένων για

την ανακύκλωσή τους με σκοπό την προστασία του περιβάλλοντος απ' αυτά.

3. Πόροι του Νομικού Προσώπου θα είναι:

α) Η ετήσια επιχορήγηση της Κοινότητας η οποία θα καθορίζεται με απόφαση του Κοινοτικού Συμβουλίου σύμφωνα πάντα με τις ανάγκες του Νομικού Προσώπου.

β) Η επιχορήγηση και κάθε άλλη παροχή του κράτους προς το Νομικό Πρόσωπο είτε προς την Κοινότητα, είτε για το Νομικό Πρόσωπο.

γ) Κάθε είδους προσφορές, εισφορές, δωρεές, κληρονομίες και κληροδοτήσεις.

δ) Κάθε άλλη νόμιμη πρόσδοδος.

6. Το Νομικό Πρόσωπο διοικείται από πενταμελές διοικητικό Συμβούλιο που αποτελείται από τους εξής:

α) Τον εκάστοτε πρόεδρο της Κοινότητας, ως πρόεδρο του Νομικού Προσώπου.

β) Δύο Κοινοτικούς Συμβούλους και

γ) Δύο δημότες με γνώσεις και εμπειρία σε θέματα πρασίνου - περιβάλλοντος.

Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου εκλέγονται από το Κοινοτικό Συμβούλιο καθώς και ο Αντιπρόεδρος αυτού και η θητεία τους ακολουθεί την Κοινοτική περίοδο.

7. Περιουσία προς το παρόν δεν αφιερώνεται στο Νομικό Πρόσωπο.

Το Νομικό Πρόσωπο εκπροσωπείται ενώπιον των δικαστηρίων ή πάσης αρχής από τον Πρόεδρο και εφ' όσον αυτός κωλύεται ή απουσιάζει από τον αντιπρόεδρο του Νομικού Προσώπου.

8. Από τις διατάξεις της απόφασης αυτής προκαλείται δαπάνη σε βάρος του προϋπολογισμού της Κοινότητας Μητροπόλης το ύψος της οποίας δε μπορεί να προσδιοριστεί.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καρδίτσα, 14 Ιουνίου 1996

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Περιφέρειας Θεσσαλίας
Ο Αναπλ. Περιφ. Διευθυντή
ΕΜ. ΑΝΤΙΜΗΣΑΡΗΣ

Αριθ. 788

(5)

Αναπροσαρμογή της εφάπαξ αποζημίωσης των φορ/τών του Κ.Α.Φ. Λιμένος Πύλου - Γιάλοβας Ν. Μεσσηνίας.

Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΕΡΙΦ. Δ/ΝΤΗ Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του Π.Δ. 369/89 «Οργάνωση των υπηρεσιών εργασίας των Νομαρχιών».

2. Το αριθ. 2/29.3.96 πρακτικό συνεδρίασης της ΔΕ-ΚΑΦ Λιμένος Πύλου - Γιάλοβας.

3. Το αριθ. 11413/27.5.96 έγγραφο του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων «Αναπροσαρμογή της εφάπαξ αποζημίωσης των φορτ/τών του Κ.Α.Φ. Λιμένος Πύλου - Γιάλοβας».

4. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Τροποποιούμε εν μέρει τον ισχύοντα κανονισμό του ΚΑΦ Λιμένος Πύλου - Γιάλοβας και αναπροσαρμόζουμε την εφάπαξ αποζημίωση ως εξής:

Για τα δέκα (10) πρώτα έτη συμμετοχής στο ΚΑΦ 300.000 δρχ.

Για κάθε έτος συμμετοχής από το ενδέκατο (11ο) μέχρι και το εικοστό (20ό) 45.000 δρχ. από το εικοστό πρώτο (21ο) μέχρι και το τριακοστό πέμπτο (35ο): 45.000 δρχ.

Το ανώτατο όριο της εφάπαξ αποζημίωσης δε δύναται να υπερβαίνει το ποσό του 1.425.000 δρχ.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 17 Ιουνίου 1996

Ο Αναπληρωτής Περιφ. Διευθυντή
ΜΙΧΑΗΛΣ ΚΑΤΣΙΚΕΑΣ

Αριθ. 3319

(6)

Καθορισμός αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων βιολογικού καθαρισμού της Ποτοποίας ΜΕΑΠ Α.Ε. στο 2ο χλμ. της Ε.Ο. Ορεστιάδος - Διδυμοτείχου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.

2. Το Ν. 1235/82.

3. Τον Α.Ν. 2520/40.

4. Την Ε1Β/221/65 υγειονομική διάταξη όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 και Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων».

5. Την 46399/1352/86 κοινή υπουργική απόφαση.

6. Την από 6.5.1996 αίτηση της ΜΕΑΠ Α.Ε.

7. Το από 20.5.96 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων της Ποτοποίας ΜΕΑΠ Α.Ε. στο 2ο χλμ. Ε.Ο. Ορεστιάδος - Διδυμοτείχου το παρακείμενο ρέμμα που διέρχεται Νότια από το χώρο της μονάδας από το σημείο εκβολής μέχρι (σε 250 μ.) την αποστραγγιστική τάφρο T16 και μετά στον ποταμό Έβρο.

2. Σαν σημείο εκβολής ορίζεται το κοντινότερο σημείο του ρέματος, νότια του χώρου που θα εγκατασταθεί η μονάδα βιολογικού καθαρισμού της ΜΕΑΠ Α.Ε.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση του νερού στο ρέμα και ανατολικά του σημείου εκβολής, την αρδευση και ψύξη μηχανών.

4. Τα υγρά απόβλητα θα υφίστανται πλήρη βιολογικό καθαρισμό, ώστε οι τιμές των παραμέτρων (ποιοτικά χαρακτηριστικά) των νερών του ρέματος, μετά την ανάμειξη, να μην υπερβαίνουν τις τιμές που καθορίζονται παρακάτω και που αποτελούν τα ανώτερα όρια:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) ΡΗ		6 - 9
(2) Βαθμός Αλκαλιώσης		60%
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	< 1000
(5) Ευκρινώς επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά, εναποθέσεις ιλύος, πηκτίνες, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ιλύος, πηκτίνες, έλαια, λίπη και γενικά ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε αρδευτικές και στραγγιστικές εγκαταστάσεις και έργα		χωρίς
(6) Διαλυμένο Οξυγόνο	mg/lit	> 3

(7) Αιωρούμενα στερεά	mg/lit	< 40
(8) B.O.D. ₅	"	< 25
(9) C.O.D.	"	< 75
(10) Χλωρίοντα	"	< 120
(11) Βόριο	"	< 3
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	"	2500
(13) Αρσενικό	"	0,1
(14) Κάδμιο	"	0,01
(15) Μόλυβδος	"	0,1
(16) Μολυβδαίνιο	"	0,1
(17) Νιτρικά (σαν NO ₃)	"	34
(18) Νιτρώδη (σαν NO ₂)	"	3
(19) Υδράργυρος	"	0,002
(20) Φθόριο	"	2
(21) Χαλκός	"	0,2
(22) Χρώμιο Εξασθενές	"	0,05
(23) Χρώμα	ppm Lt	< 30

5. Επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις της Μ.Β.Κ. της Ποτοποίας ΜΕΑΠ Α.Ε. είναι τα παρακάτω:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κολοβακτηρίδια	"	200
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) ΡΗ		6,5 - 8,5 (στιγμιαία 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5 cm	χωρίς
(6) Καθιζάνοντα στερεά	"	"
(7) Αιωρούμενα στερεά (d < 1 mm)	mg/lit	50
(8) Διαλυμένα στερεά	"	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	"	> 3
(10) Αλδεύδες (ως φορμαλδεύδες)	"	0,1
(11) B.O.D. ₅	"	40
(12) C.O.D.	"	120
(13) Λίπη - έλαια (ζωικά - φυτικά)	"	5
(14) Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες	"	1
(15) Αμμωνιακά (σαν N)	"	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	"	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	"	1
(18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO ₂ και NO ₃)	"	15
(19) Θεώδη (σαν SO ₃)	"	0,2
(20) Θεϊούχα (σαν S-2)	"	-
(21) Θεϊικά (σαν SO ₄)	"	1000
(22) Υδρόθειο (σαν H ₂ S)	"	0,1
(23) Αργίλιο	"	1
(24) Άργυρος	"	0,05
(25) Αρσενικό	"	0,1
(26) Βάριο	"	1
(27) Βανάδιο	"	0,1
(28) Βόριο	"	0,75
(29) Βρώμιο	"	1
(30) Βυρίλιο	"	0,1
(31) Διαλύτες αζωτούχοι	"	-
(32) Διαλύτες αρωματικοί	"	-
(33) Διαλύτες χλωριούχων	"	-
(34) Κάδμιο	"	0,01
(35) Κασσίτερος	"	2
(36) Κοβάλτιο	"	0,05
(37) Κυσανιούχα	"	0,1
(38) Λίθιο	"	2,5

(39) Μαγγάνιο	mg/lit	0,2
(40) Μολυβδαίνιο	"	0,01
(41) Μόλυβδος	"	0,5
(42) Νικέλιο	"	0,2
(43) Σελήνιο	"	0,01
(44) Σίδηρος	"	2
(45) Τιτάνιο	"	2
(46) Υδράργυρος	"	0,005
(47) Φαινόλες	"	0,2
(48) Φθόριο - φθοριούχα	"	2
(49) Φωσφόρος	"	-
(50) Φωσφορικά (σαν Ρ)	"	0,2
(51) Χαλκός	"	0,2
(52) Χλώριο ελεύθερο	"	0,5 - 0,7
(53) Χρώμιο τρισθενές	"	1
(54) Χρώμιο εξασθενές	"	0,1
(55) Ψευδάργυρος	"	0,5
(56) Οσμή	χωρίς ενοχλητικές οσμές	
(57) Απορρυπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%)	"	< 5
(58) Χρώμα	ppm Lt	< 30
(59) Τοξικές ουσίες (σύνολο)	$Y_1/E_1 + Y_2/E_2 + \dots + Y_n/E_n$	< 3
(60) Αρωματικές και χλωριωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α/11.7.90.		

6. Απαγορεύεται η απόρριψη στον αποδέκτη κάθε ουσίας που δεν αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.

7. Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία από αντίστοιχη μονάδα καθαρισμού αποβλήτων και όχι με αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλοιπο χλωρίου 0,5 mg/lit στην απορροή.

9. Η επιχείρηση ΜΕΑΠ Α.Ε. (και κάθε φορέας που κάνει χρήση του αποδέκτη) υποχρεώνεται να συντηρεί αυτόν και να φροντίζει ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιστη ροή των αποβλήτων, να μην δημιουργούνται συλλογές στασιμών νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνει τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πυθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

10. Η επιχείρηση ΜΕΑΠ Α.Ε. υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

11. Η επιχείρηση ΜΕΑΠ Α.Ε. υποχρεώνεται να ελέγχει την ποιότητα των εκπεμπόμενων ρύπων στο ρέμα και να διατηρεί βιβλίο ελέγχου - παρακολούθησης των ρύπων.

12. Η Διεύθυνση Υγείας και κάθε άλλη συναρμοδία Υπηρεσία (Γραφείο Περι/ντος Τ.Π.Π.Ε., Δ/νση Γεωργίας) εξουσιοδοτούνται να ελέγχουν την τήρηση της παρούσας με δειγματοληψίες και να προτείνουν νέα όρια αναλόγως των διαμορφούμενων συνθηκών.

13. Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας θα βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιαισθητικών καταστάσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 12 Ιουνίου 1996

Ο Νομάρχης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 3025

(7)

Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδας Ν. Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.

2. Το Ν. 1235/82.

3. Τον Α.Ν. 2520/40.

4. Την Ε1Β/221/65 Υγειον. Διάταξη όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διάθεσης λυμάτων και Βιομηχ. Αποβλήτων».

5. Την 46399/1352/86 Κοινή Υπουργική Απόφαση.

6. Την από 23 ΑΠΡ. 1996 αίτηση του Δήμου Ορεστιάδας.

8. Το από 20 ΜΑΙ 1996 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων των σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδας το ρέμα «ΑΣΙΡΗ» (ΜΑΚΡΥ ΡΕΜΜΑ) που διέρχεται Νότια από το χώρο της ΒΙ.ΠΕ. του Δήμου Ορεστιάδας από το σημείο εκβολής μέχρι την αποστραγγιστική τάφρο Τ 16 και μετά στον ποταμό ΕΒΡΟ.

2. Σαν σημείο εκβολής ορίζεται το κοντινότερο σημείο του ρέματος «ΑΣΙΡΗ» (ΜΑΚΡΥ ΡΕΜΜΑ), Νότια του χώρου που θα εγκατασταθεί η μονάδα βιολογικού καθαρισμού.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση του νερού στο ρέμα & Ανατολικά του σημείου εκβολής την άρδευση, ψύξη μηχανών και κάθε άλλη χρήση εκτός από ύδρευση κολύμβηση και αλιεία.

4. Τα υγρά απόβλητα θα υφίστανται πλήρη βιολογικό καθαρισμό, ώστε οι τιμές των παραμέτρων (ποιοτικά χαρακτηριστικά) των νερών του ρέματος, μετά την ανάμειξη, να μην υπερβαίνουν τις τιμές που καθορίζονται παρακάτω και που αποτελούν τα ανώτερα επιτρεπτά όρια:

	Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1)	PH		6 - 9
(2)	Βαθμός Αλκαλίων		60%
(3)	Θερμοκρασία	°C	< 28
(4)	Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	< 1000
(5)	Ευκρινώς επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά, εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και γενικά ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε αρδευτικές και στραγγιστικές εγκαταστάσεις και έργα		χωρίς > 3
(6)	Διαλυμένο Οξυγόνο	mg/lit	> 3
(7)	Αιωρούμενα στερεά	"	< 40
(8)	B.O.D. ₅	"	< 30

(9) C.O.D.	mg/lit	< 90	(41) Μόλυβδος	mg/lit	0,5
(10) Χλωρίοντα	"	< 120	(42) Νικέλιο	"	0,2
(11) Βόριο	"	< 3	(43) Σελήνιο	"	0,01
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	"	2500	(44) Σίδηρος	"	2
(13) Αρσενικό	"	0,1	(45) Τσίπιο	"	2
(14) Κάδμιο	"	0,01	(46) Υδράργυρος	"	0,005
(15) Μόλυβδος	"	0,1	(47) Φαινόλες	"	0,2
(16) Μολυβδαίνιο	"	0,1	(48) Φθόριο - φθοριούχα	"	2
(17) Νιτρικά (σαν NO ₃)	"	35	(49) Φωσφόρος	"	-
(18) Νιτρώδη (σαν NO ₂)	"	3	(50) Φωσφορικά (σαν P)	"	0,2
(19) Υδράργυρος	"	0,002	(51) Χαλκός	"	0,2
(20) Φθόριο	"	2	(52) Χλώριο ελεύθερο	"	0,5 - 0,7
(21) Χαλκός	"	0,2	(53) Χρώμιο τριθενές	"	1
(22) Χρώμιο Εξασθενές	"	0,05	(54) Χρώμιο εξασθενές	"	0,1
(23) Χρώμα	ppm Lt	< 30	(55) Ψευδάργυρος	"	0,5
			(56) Οσμή		χωρίς ενοχλητικές οσμές

5. Επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις της Μ.Β.Κ. των Σφαγείων του Δήμου Ορεστιάδος είναι τα παρακάτω:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κολοβακτηριδία	"	200
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) PH		6,5 - 8,5 (στιγμιαία 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5 cm	χωρίς
(6) Καθιζόνοντα στερεά	"	"
(7) Ακωρούμενα στερεά (d < 1 mm)	mg/lit	50
(8) Διαλυμένα στερεά	"	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	"	> 3
(10) Αλδεύδες (ως φορμαλδεύδες)	"	0,1
(11) B.O.D. ₅	"	40
(12) C.O.D.	"	120
(13) Λίπη - έλαια (ζωικά - φυτικά)	"	5
(14) Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες	"	1
(15) Αμμωνιακά (σαν N)	"	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	"	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	"	1
(18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO ₂ και NO ₃)	"	15
(19) Θειώδη (σαν SO ₃)	"	0,2
(20) Θειούχα (σαν S-2)	"	-
(21) Θειικά (σαν SO ₄)	"	1000
(22) Υδρόθειο (σαν H ₂ S)	"	0,1
(23) Αργίλιο	"	1
(24) Άργυρος	"	0,05
(25) Αρσενικό	"	0,1
(26) Βάριο	"	1
(27) Βανάδιο	"	0,1
(28) Βόριο	"	0,75
(29) Βρώμιο	"	1
(30) Βυρίλιο	"	0,1
(31) Διαλύτες αζωτούχοι	"	-
(32) Διαλύτες αρωματικοί	"	-
(33) Διαλύτες χλωριούχων	"	-
(34) Κάδμιο	"	0,01
(35) Κασσίτερος	"	2
(36) Κοβάλτιο	"	0,05
(37) Κουανούχα	"	0,1
(38) Λίθιο	"	2,5
(39) Μαγγάνιο	"	0,2
(40) Μολυβδαίνιο	"	0,01

(57) Απορρυπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%)	"	< 5
(58) Χρώμα	ppm Lt	< 30
(59) Τοξικές ουσίες (σύνολο)	Y ₁ /E ₁ +Y ₂ /E ₂ + ... + Y _n /E _n	< 3

(60) Αρωματικές και χλωρωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α'/11.7.90.

6. Απαγορεύεται η απόρριψη στον αποδέκτη κάθε ουσίας που δεν αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.

7. Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία από αντίστοιχη μονάδα καθαρισμού αποβλήτων και όχι με αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλοιπο χλωρίου 0,5 mg/lit στην απορροή.

9. Ο Δήμος Ορεστιάδος (και κάθε φορέας που κάνει χρήση του αποδέκτη) υποχρεώνεται να συντηρεί αυτόν και να φροντίζει ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιστη ροή των αποβλήτων, να μην δημιουργούνται συλλογές στασιμών νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνει τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πυθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

10. Ο Δήμος Ορεστιάδος υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

11. Ο Δήμος Ορεστιάδος υποχρεώνεται να ελέγχει την ποιότητα των εκπεμπόμενων ρύπων στο ρέμα και να διατηρεί βιβλίο ελέγχου - παρακολούθησης των ρύπων.

12. Η Διεύθυνση Υγείας και κάθε άλλη συναρμοδία Υπηρεσία (Γραφείο Περ/ντος Τ.Π.Π.Ε., Δ/ση Γεωργίας) εξουσιοδοτούνται να ελέγχουν την τήρηση της παρούσας με δειγματοληψίες και να προτείνουν νέα όρια αναλόγως των διαμορφούμενων συνθηκών.

13. Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας θα βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιαισθητικών καταστάσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 12 Ιουνίου 1996

Ο Νομάρχης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 3057

(8)

Καθορισμός Αποδέκτη και όρων διάθεσης υγρών αποβλήτων Βιολογικού καθαρισμού των Σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου Ν. Έβρου.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΕΒΡΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3200/55, περί «Διοικητικής αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε με το Ν.Δ. 532/70.

2. Το Ν. 1235/82.

3. Τον Α.Ν. 2520/40.

4. Την Ε1β/221/65 Υγειον. Διάταξη όπως τροποποιήθηκε με τις Γ1/17831/71 & Γ1/1305/74 όμοιες «περί διαθέσεως λυμάτων και Βιομηχ. Αποβλήτων».

5. Την 46399/1352/86 Κοινή Υπουργική Απόφαση.

6. Την από 24 ΑΠΡ. 1996 αίτηση του Δήμου Διδυμοτείχου.

8. Το από 28 ΜΑΙ 1996 πρακτικό της αρμόδιας Επιτροπής, αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε αποδέκτη υγρών αποβλήτων των σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου το ρέμμα «ΕΝΝΕΑ ΒΡΥΣΣΕΣ» που διέρχεται Νότια από τον χώρο εγκατάστασης των σφαγείων του Δήμου Διδυμοτείχου (σε παραχωρούμενη έκταση από την Κοινότητα Ασημένιου) από το σημείο εκβολής μέχρι την αποστραγγιστική τάφρο T16 και μετά στον ποταμό ΕΒΡΟ.

2. Σαν σημείο εκβολής ορίζεται το κοντινότερο σημείο του ρέματος «ΕΝΝΕΑ ΒΡΥΣΣΕΣ», Νότια του χώρου που θα εγκατασταθεί η μονάδα βιολογικού καθαρισμού.

3. Καθορίζουμε σαν ανώτερης τάξης χρήση του νερού στο ρέμμα & Ανατολικά του σημείου εκβολής την ψύξη μηχανών.

4. Τα υγρά απόβλητα θα υφίστανται πλήρη βιολογικό καθαρισμό, ώστε οι τιμές των παραμέτρων (ποιοτικά χαρακτηριστικά) των νερών του ρέματος, μετά την ανάμειξη, να μην υπερβαίνουν τις τιμές που καθορίζονται παρακάτω και που αποτελούν τα ανώτερα επιτρεπτά όρια:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) ΡΗ		6 - 9
(2) Βαθμός Αλκαλίων		60%
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) Ηλεκτρική Αγωγιμότητα	μS/cm	< 1000
(5) Ευκρινώς επιπλέοντα ή καθιζάνοντα στερεά, εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και εναποθέσεις ιλύος, πηκτινες, έλαια, λίπη και γενικά ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν ζημιές σε αρδευτικές και στραγγιστικές εγκαταστάσεις και έργα		χωρίς
(6) Διαλυμένο Οξυγόνο	mg/lit	> 3
(7) Αιωρούμενα στερεά	"	< 40
(8) B.O.D. ₅	"	< 30
(9) C.O.D.	"	< 90
(10) Χλωρίοντα	"	< 120
(11) Βόριο	"	< 3
(12) Σύνολο διαλυτών αλάτων	"	2500
(13) Αρσενικό	"	0,1
(14) Κάδμιο	"	0,01
(15) Μόλυβδος	"	0,1

(16) Μολυβδαίνιο	mg/lit	0,1
(17) Νιτρικά (σαν NO ₃)	"	35
(18) Νιτρώδη (σαν NO ₂)	"	3
(19) Υδράργυρος	"	0,002
(20) Φθόριο	"	2
(21) Χαλκός	"	0,2
(22) Χρώμιο Εξασθενές	"	0,05
(23) Χρώμα	ppm Lt	< 30

5. Επιτρεπτά ανώτατα όρια εκπομπής ρύπων από τις εγκαταστάσεις της Μ.Β.Κ. του Δήμου Διδυμοτείχου είναι τα παρακάτω:

Παράμετρος	Μονάδες	Τιμή
(1) Κολοβακτηριοειδή	K/100 ml	1000
(2) Κολοβακτηρίδια	"	200
(3) Θερμοκρασία	°C	< 28
(4) ΡΗ		6,5 - 8,5 (στιγμιαία 6-9)
(5) Χοντρά στερεά	0,5 cm	χωρίς
(6) Καθιζάνοντα στερεά	"	"
(7) Αιωρούμενα στερεά (d < 1 mm)	mg/lit	50
(8) Διαλυμένα στερεά	"	1000
(9) Διαλυμένο οξυγόνο	"	> 3
(10) Αλδεύδες (ως φορμαλδεύδες)	"	0,1
(11) B.O.D. ₅	"	40
(12) C.O.D.	"	120
(13) Λίπη - έλαια (ζωικά - φυτικά)	"	5
(14) Ορυκτά έλαια - υδρογονάνθρακες	"	1
(15) Αμμωνιακά (σαν N)	"	10
(16) Νιτρικά (σαν N)	"	10
(17) Νιτρώδη (σαν N)	"	1
(18) Ολικό άζωτο κατά Kjendahl (εκτός NO ₂ και NO ₃)	"	15
(19) Θεώδη (σαν SO ₃)	"	0,2
(20) Θειούχα (σαν S-2)	"	-
(21) Θειικά (σαν SO ₄)	"	1000
(22) Υδρόθειο (σαν H ₂ S)	"	0,1
(23) Αργίλιο	"	1
(24) Άργυρος	"	0,05
(25) Αρσενικό	"	0,1
(26) Βάριο	"	1
(27) Βανάδιο	"	0,1
(28) Βόριο	"	0,75
(29) Βρώμιο	"	1
(30) Βυρίλιο	"	0,1
(31) Διαλύτες αζωτούχοι	"	-
(32) Διαλύτες αρωματικοί	"	-
(33) Διαλύτες χλωριούχων	"	-
(34) Κάδμιο	"	0,01
(35) Κασσίτερος	"	2
(36) Κοβάλτιο	"	0,05
(37) Κυσανούχα	"	0,1
(38) Λίθιο	"	2,5
(39) Μαγγάνιο	"	0,2
(40) Μολυβδαίνιο	"	0,01
(41) Μόλυβδος	"	0,5
(42) Νικέλιο	"	0,2
(43) Σελήνιο	"	0,01
(44) Σίδηρος	"	2
(45) Τίτανιο	"	2
(46) Υδράργυρος	"	0,005
(47) Φαινόλες	"	0,2

(48) Φθόριο - φθοριούχα	mg/lit	2
(49) Φωσφόρος	"	-
(50) Φωσφορικά (σαν Ρ)	"	0,2
(51) Χαλκός	"	0,2
(52) Χλώριο ελεύθερο	"	0,5 - 0,7
(53) Χρώμιο τρισθενές	"	1
(54) Χρώμιο εξασθενές	"	0,1
(55) Ψευδάργυρος	"	0,5
(56) Οσμή		χωρίς ενοχλητικές οσμές
(57) Απορρυπαντικά (βιοδιασπάσιμα 80%)	"	< 5
(58) Χρώμα	ppm Lt	< 30
(59) Τοξικές ουσίες (σύνολο)	$Y_1/E_1 + Y_2/E_2 + \dots + Y_n/E_n$	< 3
(60) Αρωματικές και χλωριωμένες ενώσεις. Σύμφωνα με την Π.Υ.Σ. 73/29.6.90/ΦΕΚ 90/Α/11.7.90.		

6. Απαγορεύεται η απόρριψη στον αποδέκτη κάθε ουσίας που δεν αναφέρεται στον παραπάνω πίνακα.

7. Τα παραπάνω όρια θα επιτυγχάνονται με επεξεργασία από αντίστοιχη μονάδα καθαρισμού αποβλήτων και όχι με αραιώση.

8. Θα γίνεται απολύμανση των αποβλήτων με χλώριο ώστε να υπάρχει το απαραίτητο υπόλοιπο χλωρίου 0,5 mg/lit στην απορροή.

9. Ο Δήμος Διδυμοτεύχου (και κάθε φορέας που κάνει χρήση του αποδέκτη) υποχρεώνεται να συντηρεί αυτόν και να φροντίζει ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη και ανεμπόδιστη ροή των αποβλήτων, να μην δημιουργούνται συλλογές στασιμών νερών που θα επιβάρυναν το περιβάλλον και να απομακρύνει τις οργανικές και άλλες ουσίες που τυχόν μένουν στον πυθμένα και τις όχθες της τάφρου και μπορούν να προκαλέσουν οχλήσεις.

10. Ο Δήμος Διδυμοτεύχου υποχρεώνεται να κατασκευάσει φρεάτιο επισκέψεως - δειγματοληψίας για έλεγχο της τήρησης των παραπάνω ορίων.

11. Ο Δήμος Διδυμοτεύχου υποχρεώνεται να ελέγχει την ποιότητα των εκπεμπομένων ρύπων στο ρέμα και να διατηρεί βιβλίο ελέγχου - παρακολούθησης των ρύπων.

12. Η Διεύθυνση Υγείας και κάθε άλλη συναρμόδια Υπηρεσία (Γραφείο Περ/ντος Τ.Π.Π.Ε., Δ/ση Γεωργίας) εξουσιοδοτούνται να ελέγχουν την τήρηση της παρούσας με δειγματοληψίες και να προτείνουν νέα όρια αναλόγως των διαμορφούμενων συνθηκών.

13. Οι εγκαταστάσεις επεξεργασίας θα βρίσκονται σε θέση τέτοια ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία κινδύνων ή οχλήσεων ή αντιστοιχιστικών καταστάσεων.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αλεξανδρούπολη, 12 Ιουνίου 1996

Ο Νομάρχης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΤΟΛΙΟΣ

Αριθ. 260

(9)

Απόφαση 8

Σύσταση θέσεων στο Δήμο Φυλής.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΦΥΛΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του άρθρου 10 παρ. 8 του Ν. 2266/94 για τη σύσταση προσωποπαγών θέσεων ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου για την κατάταξη εργαζομένων που πληρούν τις προϋποθέσεις του νόμου αυτού.

2) Τις διατάξεις του άρθρου 8 του Ν. 2307/95.

3) Τις διατάξεις του τελευταίου εδαφίου της περίπτωσης 4β του άρθρου 19 του Ν. 2344/11.10.95, Οργάνωση Πολιτικής Προστασίας και άλλες διατάξεις, βάσει των οποίων η προθεσμία των έξι (6) μηνών της παρ. 4 του άρθρου 10 του Ν. 2266/1994 παρατείνεται για έξι (6) μήνες επίσης από τη δημοσίευση του παρόντος.

4) Την αριθμ. 66α/1994 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου με την οποία διαπιστώνεται ότι οι υπάλληλοι που θα καταταγούν στις συνιστώμενες θέσεις καλύπτουν πάγιες και διαρκείς ανάγκες της υπηρεσίας του Δήμου, αποφασίζουμε:

Συνιστούμε σαράντα εννέα (49) θέσεις διαφόρων ειδικοτήτων προσωρινές προσωποπαγείς με σύμβαση εργασίας ιδιωτικού δικαίου αορίστου χρόνου στις οποίες θα καταταγούν ισάριθμοι εργαζόμενοι, όπως παρακάτω:

α) Δεκαπέντε (15) θέσεις στην υπηρεσία καθαριότητας.

β) Δώδεκα (12) θέσεις στην υπηρεσία διοίκησης.

γ) Τρεις (3) θέσεις στην υπηρεσία βρεφονηπιακών σταθμών.

δ) Δύο (2) θέσεις στην Τεχνική Υπηρεσία.

ε) Δύο (2) θέσεις στην υπηρεσία υγείας.

στ) Μία (1) θέση στην υπηρεσία πολιτιστικών.

ζ) Τέσσερεις (4) θέσεις υπαλλήλων δημοτικής αστυνομίας.

η) Δέκα (10) θέσεις οδηγών.

Από τις διατάξεις της παρούσης απόφασης προκαλείται δαπάνη εις βάρος του προϋπολογισμού του Δήμου ύψους 50.000.000 δρχ. περίπου για το τρέχον οικονομικό έτος σε βάρος του Κ.Α. 05/112.1.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Φυλή, 2 Απριλίου 1996

Ο Δήμαρχος
ΝΙΚΟΣ ΛΙΑΚΟΣ

ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(10)

Στην Δ6/Β/οικ. 8907 υπουργική απόφαση που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 449/14.6.1996 (τ. Β') και αφορά προγραμματική συμφωνία μεταξύ ΔΕΗ και ενός ή περισσοτέρων τρίτων για τη δημιουργία και λειτουργία μονάδων συμπαραγωγής επιφέρεται η πιο κάτω διόρθωση:

Στο άρθρο 3, στην υποπαράγραφο 2, στην 6η αράδα πριν το τέλος της υποπαραγράφου και μεταξύ των λέξεων «μεταφορά.....της ΔΕΗ» προστίθεται η παραληφθείσα αράδα «-διανομή της ηλεκτρικής ενέργειας στους ανωτέρω καταναλωτές μέσω του δικτύου».

(Από το Εθνικό Τυπογραφείο)

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 • ΑΘΗΝΑ 104 32 • TELEX 223211 YPET GR • FAX 52 34 312****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Σολωμού 51		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	5225781	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (031)	423955
	5230841	25ης Μαρτίου 21 Τ.Κ. 541 00	423958
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών ΦΕΚ	5225713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136402
	5249547	Νικήτα 8-8 Τ.Κ. 185 31	4171307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239782	ΠΑΤΡΑ (061)	271249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	5248785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651) 21901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ (0531)	22637
αποστολή Φ.Ε.Κ. με πληρωμή μέσω Δ.Ο.Υ.	5248320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ - Μέχρι 16 σελίδες 100 δρχ.
ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ - Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά σελίδα ή μέρος αυτού

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	30.000 δρχ.	1.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	50.000 "	2.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 "	500 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, παλεοδομία κτλ.)	50.000 "	2.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 "	1.250 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού ΝΠΔΔ)	10.000 "	500 "
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	150.000 "	7.500 "
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	120.000 "	6.000 "

- Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό εισπραχής (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- Οι συνδρομές του εξωτερικού είναι διπλάσιες των παραπάνω αναφερομένων και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- Η πληρωμή του ποσού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Καποδιστρίου 34 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- Οι Δήμοι και οι Κοινότητες πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'